المحموعة العلمية الصغار

V

دارالقلم العجربي

للأطفال

2007 SIDA grant Sweden



XVX

ź

والمتحبر والته فرهوقو

إعداد الدكتور محمد حسني مصطفى

جميع الدقوق معقوطة لـدار النقام العرب يجلب والإجوز ليفراج هذا الكتلب أو أي جزء ملسه أو طباعته ونسبته أو تسجيله إلا بإن مكترب من الشائدر .



منشورات دار التّلم الهربيّ بحلب

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى ١٤١٩ هـ - ١٩٩٩ م

عنوان الداس

سورية – حلب – خلف الفندق السياحي

شارع هدى الشعر اوي

هاتشف: ۲۲۱۳۱۲۹ ص. ب: / ۷۸ / فاکس: ۲۲۱۳۳۹۱ ۲۱ – ۹۹۳،

عسالم الفلك

(Y)

((الأرظ))

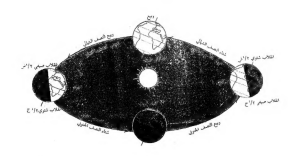
بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ اللَّهُ الذي جَعَلَ لكم الأرضَ قراراً والسماء بناءً ﴾ عافر ١٤ ﴿ وَالْأَرْضُ مَدْدُنَاهِا وَأَلْقَيْنَا فَيِهَا رواسى وَأَنْبِتْنَا فِيهِا مِن كِل شيء موزون ﴿ وجعلْنا لكم فيها مَعايشَ ومَنْ لستم لسه برازقين ﴿ وإنْ مِنْ شَيء إلاّ عندنًا خرائله وماننزله إلا بقدر مطوم ﴿ وأرسلنا الرِّياحَ لواقعَ فأنزلْنا من السَّماء ماء فأسقَيتاكموه (١) وما أنتم له بقارنين ﴾ سورة الجغر ١٩ – ٢٢ ﴿ والأرض بعد ذلك دَحاها ﴾ سورة النازعات ٣٠ دحاها: بسطها، كورها. ﴿ خلقَ السمواتِ والأرضَ بالحقّ ، إنّ في ذلك لآية للمؤمنين ﴾ العنكبوت \$ ٤ ﴿ إِنَ اللَّهُ يُمْسِكُ السموات والأرضَ أَنْ تزولا ، ولئنْ زالتا إِنْ أَمْسَكها من أحد من يعده إنه كان حليماً عَفوراً ﴾ فاطر ٢٤ ﴿ أَلَم نَجِعَلُ الأَرضُ كِفَاتًا ﴾ المرسلات ٥٧ الكفت : الجمع والضمُّ . تضمُّ الأحياء على ظهرها ، والأموات في بطنها.

﴿ لَمُلُقُ السَّمُواتُ وَالأَرْضُ أَكْبَرُ مِنْ خَلَقِ النَّاسُ ﴾ [غافر ٥٧] ﴿ لَهُ مَقَالَيْدُ السَّمُواتُ وَالأَرْضُ ﴾ الزَّمَر ٦٣ مقاليد : مقاتيح ، خزائن .

⁽١) هذه أطول كلمة في القرآن الكريم ، وتعدادها أحد عشر حرفا .

والأرضِ وما طَحاها
 طحاها : بسَطها ، مهّدها ، كوّرها .
 والأرضِ ذات الصّدْع
 الصّدْع : الانشقاق
 ﴿ وَفِي الأرضِ آوات للموقّدِين ﴾ الذاريات ، ٢



صورة الأرض بحسب فصولها

الأرض كروية بيضوية

أصبح اليومَ هذا الأمرُ مسلَّماً به ، إلاَّ لدى نُذَرة قليلة ثَمَنَ قد يلقى المرءُ خلالَ عمره منهم واحداً أو اثنين ، يقول قاتلهم – وسمعته – : لــو كانت الأرضُ كرةً كالبيضة كما تقولون فإن المرء إذا سار على سطحها فسوف يصل إلى منطقة – حين ينعطف إلى جانبها السُّفلي – فيهوي إلى قرار سحيق ، من الفضاء البعيد .

ويمكن القول إنّ هذه الحقيقة عوفها النّاسُ منذ ألفي سنة ، ونُسِبَ إلى ابن عباس رضي الله عنهما أنه فسّر قول الله تعالى : ﴿ والأرْضَ بعد ذلك دَحاها ﴾ فقال : دحاها : جعلها بشكل اللّحْية ، وهي البيضة .

الجاذبية

قال الله عزّ وجلّ :

﴿ أَلَمْ نَجَعَلَ الأَرْضُ كِفَاتَنَا ﴿ أَحْيَاءً وَأَمُواتًا ﴾ المرسلات ٢٥ – ٢٦ الكفُّت: الجمع والضَّمَّ. والجذب.

قال الشاعر:

كرامٌ حين تنجذبُ الأقاعي إلى أحجارهن من الصقيع.

أي حينَ تنجذبُ الأفاعي إلى داخىل جيجورهنّ من شدّة البرد . وفهِم بعضُ العلَماء أنّ معنى الآية الكريمة السالفة : (ر ألمْ نجعلٌ هذا الكوكب الأرضيّ الذي تعيشون فيه جاذبًا لكم)) . وكان يونسُ بن قُرّةَ يرى – من دَلالة الآيـة – أنّ الله عـزّ وجـلّ قـد أودَع في الأرض قـوّةُ جاذبةً إليها بهما يستقرّ الإنسان فوقها .

ومن الآيات القرآنية التي أشارت إلى الجاذبيّة قوله تعالى :

إنّ كل شيء له كتلةٌ يجدب إليه كتلة ، وقوة التجاذب الـتي بينهما تزيمد ازدياداً طَرْدياً بزيادة إحدى الكُتلتين ، وقوّة التجاذب بينهما تنقص كلّما بعدت المسافة بينهما ، فقوَّة التجاذب تتناسب عكسيّاً مع هذا البعد .

ولولا هذه الجاذبيَّة لطارَ الإنسانُ عن ظهر الأرض ، كما في الكواكب الأخرى التي تنعدم فيهما الجاذبية أو تقلّ ، ومع أن كثافة الأرض كبيرة تفوق كثافة سائر الكواكب ، بل تفوق كثافة الشمس ، فإنّ جاذبيتَها معتدلة ، وإلى تئيك الكثافة والجاذبية يشير قول الله تعالى : ﴿ اللّهُ الذّي جَعَلَ لكم الأرضَ قراراً في السّماء بناءً ﴾

دوران الأرض

فالجبال - والبحار والغلاف الجوي ... تشترك مع الأرض في دورتها اليومية حول محورها ، وفي دورتها السنوية حول الشمس . لكنّ هله الدورة لا تُلذَرَكُ بالحسّ ، فهي مشل حركة السحاب في الجوّ (١) وسوف يُقَصّل هله الموضوع في الصفحات القادمة إن شاء الله .

⁽١) من المُسْرِين مَنْ يلهب إلى أنَّ هذا سيكون يوم القيامة .

تعاقب الليل والنهار

قال الله عزّ وجل : ﴿ يُغْشِي اللِّيلَ النَّهَارِ يَطْلُبُهُ حَثَيثًا ﴾ (١)

أي سريعاً ، فما إنْ نَنهض من نومنا ، ونؤدي الفريضة ، ونباشر أعمالنا ، ونتقلب إلى بيوتنا حتى نكون قد قطعنا آخر الليل وسحابة النهار ، أو كل النهار . وبسبب كروية كل النهار ، وبسبب كروية الأرض يكون تعاقبهما مكوراً ﴿ يكور الليل على النهار ، ويكور النهار على الليل ﴾ (٢) فكل منهما يلف عين يَعقبُ الآخر في انحناء واتجاه مستديرين ، مع مراعاة ميلان مِخور الأرض ، ذلك الميلان الذي يسبب تنوع الفصول .

إنّ في الأنظمة الكونية الّتي لم نكتشف منها إلا نقاطاً من تحيطات لآيات لأولي الألباب ، ومن الغريب أننا - معشو البشر - قد انبهرنا لضغفنا بهذه النقاط ، وصار أحدنا يباهي باطّلاعه عليها ليحوز إعجاب جاهليها ، وليته لم يغفل عن أنّا لو قرنًا ما نعلم إلى مالم نعلم ، من حقائق هذا الكون العظيم ، لكانت يُعَابِهَ لاشيء .

ما أخرانا أنْ نسخر علومنا الفلكية ، ونستزيد منها ، ليتضاعف إيماننا بعظمة الله عزّ وجلّ ! الذي لا يَعْدلُ كوكبنا بكل مَنْ فيه وما فيه إلا يسيراً من ملكوته الواسع الذي يحار العقل وهو يتصور مدلولات الأرقام لفلكية والأبعاد الهائلة حين يقرؤها عن قياساته .

﴿ صُنَعَ الله الذي أَتْقَن كل شَيء ﴾ النَّمَل ٨٨ ﴿ عِقْلَبِ اللَّهُ اللَّيْلَ والنَّهَارَ . إِنَّ فِي ذلك لعِيْرَةُ لأولي الأبصار ﴾ [

⁽١) سورة الأعراف ٤٥.

⁽٢) الزمر (٥).

وهذا التقلُّب لو نُظِرَ إليه من الفضاء الكُوني لكان سريعاً ، وهذا ما ذكره عالم الفضاء الروسي ((يوري غاغارين)) بعد دورانه في الفضاء .

نقصان الأرض

﴿ أَنَّ لَمْ يَرُواْ أَنَا نَاتَنِي الأَرْضَ نَنقَصُهَا مِنْ أَطْرَافُهَا ﴾ الرّعد 13 في تفسير الآية الكريمة أكثر من قـول . ومما ذُكِرَ فيهما أنّ سرعة دوران الأرضِ حول محورها وقوّة طرفها المركزيّ يؤديان إلى تفلطح في القطبين بالكرة الأرضية ، وهو نقص في طَرفيها .

وتفسير آخر ، هو أنَّ الأرضَ آخذةٌ في الانكماش باستمرار ؛ بسبب انفصافا عن الشمس ، واتَّجَاهها إلى التبرُّد ، مَما يقلَلُ حَجْمَ الأطراف ، ويجعلها تضغط ما دُوْنها نَحْقَ جوف الأرض .

وما يحدث أحياناً من انفجارات بركانية ، وخروج غازات وهم من بطن الأرض ، فإن فريقاً من الجزيئات المنطلقة إلى السطح ينطلق إلى أرجاء الكون ، متجاوزاً الغلاف الجوّي للأرض ، لقصور الجاذبية الأرضية عن إمساك قسم من الجزيئات التي تزيد سرعتها على مقاومة تلك الجاذبيّة .

هذا والغلاف الجويّ نفسُه هو جزء من أطرافهما ، وهـو يفقـد كثيراً مـن الغازات إلى خارج نطاق الأرض ، مثل الهيليوم والهدروجين .

وئمة نقصٌ من الأطراف العُلوية للأرض ، نتيجةً لعوامل التعرية التي تَحُتَّ أجزاءً منها لتستقرّ في أعماق البحار والمحيطات .

طبقات الأرض

للأرض سبع طبقات ، هي :

١ - الطبقة الغازية (الغلاف الغازي أو الهواء) :

وهذه الطبقة الهوائية ، بامتصاصها الكثير من الإشعاعات ، تقينا – باذن الله – الإشعاعات القاتلة التي تأتي من خارج الأرض ، وهي إشعاعات لو وصلت إلى الأرض لأتت على كلّ مظاهر الحياة فيها . والطَّبقة الهوائية تمنع عنّا أيضاً رُجومَ الحجارة السماوية (الشّهب) ، فإنها حين تصل إلى الفلاف الغازي تتبخّرُ قبل نفوذها إلى الأرض ، وصدق الله تعالى القائل :

﴿ وجِعلْنَا السُّمَاء سَتَقَفاً محقوظاً وهم عن آياتها مُعْرضون ﴾ الأنبياء ٣٢

٢ - الطبقة المائية :

وهي مكوّنة من اتحاد الأوكسجين بالهدروجين ، إضافة إلى الأصلاح المذابة في الماء . ويتراوح سُمْكها مابين الصفير في اليابسة ، وعشرة كيلومترات في قاع المحار . والطبقة المائية قسمان : البحار الملحة ، والمياه الجوفية . البحيرات والأنهار والمياه الجوفية .

٣ - السّــيال :

وهو اسم مشتق من عنصري السيلسيوم والألمنيوم ، وهما العنصران

⁽١) يقسم الغلاف الجوي إلى أربع طبقات ، سيأتي تفصيل عنها إن شاء الله .

الأكثر انتشاراً في هذه الطبقة التي تسمى بالقشوة الأرضية ، وهي التي نَعيش عليها ، ويقدرُ سُمْكُها الوسطي في القارات بثلاثين إلى أربعين كم ، ولكنّها لا تزيد في قاع المحيطات على ستة كيلو منزات .

وهده الطبقة هي التي تشكّل القارات ، وتحتضنُ المحيطات ، وترتفعُ جالاً ، أو تنخفضُ أغواراً ، أو تنبسط سهولًا خضراً أو صحارى مقفرة .

وتستندُ طبقة السّيال (القشرة) على طبقة السيما ، ويفصل بينهما سطح اسمه (موهو) .

٤ - الستياء :

وتسمّى أيضاً الرداء ، والفطاء ، وهي تلي السيال ، وتتكون من المهل الذي تنفته البراكين ، وهي أصلب من طبقة السيال ، وإن كان قوامها عجينياً بسبب الثقل الهائل الواقع عليها من طبقة السيال ، وهذا القوام العجيني يسهل انزلاق القارات في طبقة السيال عليها ، واندفاع البراكين منها .

وطبقة ((السّيما)) مشتقّة من عنصريها الرئيسيّين : السيلسيوم والمغنزيوم .

٥ - طبقة السيما الحديدية (سيحا).

٦ - طبقة النيحا (نيكل وحديد).

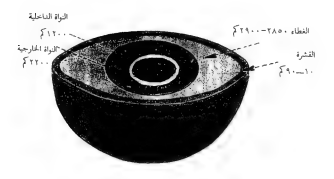
٧ - النواة المركزية .

هذه طبقات سبع ، تُرَى أهي المقصودة بقول ربّنا سبحاله ﴿ وَمَسَنَ الأرض مثلهنَ ﴾(١) ؟

إنهن سبع أرضين ، ولا نستطيع - معشر البشر - أن نجزم بأنا قد أحطنا بها علماً ، لأن منا من يضم بعض الطبقات السالفة إلى بعض ، فيجعلها أربع طبقات ، وعندنذ يُرْجأ اكتشاف الطبقات الثلاث الأخرى إلى المستقبل .

⁽١) الطلاق ١٢.

والطبقات الأربع عندهم هي : ١ - القشرة ١٠ - ٩٠ كم (السيال) . ٢ - الفطاء ١٨٥٠ - ١٠٠٠ كم (السيما) . ٣ - النواة الخارجية : ١٠٠٠ كم . ٤ - النواة الذاخليَّة ١٢٠٠ كم .



بنية الأرض الدَّاخليّة

اهتزاز الأرض بسبب المطر

قال الله عزّ وجلّ :

﴿ وَتَرَى الْأَرْضُ هَامَدَةً فَإِذَا أَمْرَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتُ وَرَبَتُ وَأَنْبَتَتْ مَن كل زوج بهيج ﴾ كل زوج بهيج ﴾ إنّ للأرض مسامٌ يتخللُها الهواء فإذا نزل الماء في تلك المسامّ دفع الهـواء ، وحلّ محلّه , وعندما تمتلىء مسامّ الأرض تتحرّك جزيئاتُ الطيّن بقوّةٍ دَفْعِ المـاء في المسام ، وتتمدّد ، وتزداد في الحجم (تهتزّ) . وهي تنكمش بالجفاف .

﴿ له ما في السموات وما في الأرض وما بينهما وما تحت الثرى ﴾ طلبه ا

ما تحت الثرى

ينطوي باطن الأرض (ماتحت السثرى) على شروة ضخمة من المعادن والمناجم والنّفط والماء ، والذهب والألماس والحديمد ... والأرضُ ومنا عليها وما تحتيا .. لمن ؟

﴿ قَلْ لَمَنَ الأَرْضُ وَمَنْ فَيهِا إِنْ كَنْتُمْ تَعْلَمُونَ ۞ سَيقُولُونَ لِلْهُ قَلْ أَفْلاً تَذْكُرُونَ ﴾ سورة المؤمنة ٤٨ – ٥٥

﴿ وَأَنزَلْنَا الحديد فيه بأسّ شديد ومنافع للناس ﴾ سورة اخديد ٢٥ تكون الحديد من مخلّفات النيازك ، والنيازك ثلاثة أقسام :

١ - نيازك حديدية مكوّنة من : ٩٨ من الحديد والنيكل .

٢ - نيازك حديدية حجرية . ٣ - نيازك حجرية .

وتكثر الذّرات الحديدية بشكل هائل في الثلوج المتساقطة من السّماء ، ولاسيما ثلوج شمالي صيبريا

وفي كمل عمام تتساقط آلاف النيمازك المكتظّة بـذرّات الحديــد وناسَــب تساقطها تعبيرُ ﴿ وَانْزَلْنَا الْحديد ﴾ .

﴿ فيه بأس شديد ﴾ الحديد أقوى العناصر للشمة والضغط ، ومنه كان السلاح القديم : النوس والسيف وزجماج الرُمح (١) وصدار منه السلاح

⁽١) زجاج الرمح : رأسه أو منانه ، وهو من الحديد ، والرمح من الخشب .

الحديث : الطائرة والدّبَابة والمدفع ﴿ ومنافع للنَّاسُ ﴾ ، منه تُصْنع أسلاك البرق، وأدوات الجراحة ، وكثير من الأشياء التي تُريح الإنسان ، وتؤدّي له خِدْمة .

أبعساد الأرض

٠٠٠٠٠١ کم٢ المساحة الكلتة ۲۹,۲ = ۲۹۲ کم۲ = ۲۹۲٪ مساحة القارات // v · . A = ٣٦١ • ٦ • • • • مساحة المحيطات طول خط الاستواء ٤٠٠٧٥ كم محيط الأرض المَّار بالقطبين (المحيط القطبي) ٤٠٠٠٨ كم 1,507112 القطر الاستوائي القُطُّر القطي · ۱۲۷۱۳٫۸ کیم 7251 1 . × 1 . ATTT. حجم الأرض 11 4 + × 0,9 وزن الأرض

تقصيل حركات الأرض

١- حركة دورانية حول نفسِها تقوم بها خملال اليوم (٣٣ ساعة و ٥ ثوان) وهو اليوم النجمي ، وينجم عن هذه الحركة حدوث الليل والنهار . وطول فلك الأرض ٩٣٠ مل كم ، وسرعتها ٢٩٥ كم / ثا .

٢ - حركة دورانية حبول الشمس تقطعها الأرض في ٣٦٥ يوماً ،
 و٦ ساعات و٩ دقائق و٩ ٤ ٩,٤ ثانية . وتنجم عنها الفصول الأربعة .

حركة دورائية للقطبين: يقوم فيها القطبان برسم دَائرتين وهميتين في الفضاء بسبب جدب الشمس والقمر لها خلال دورانها ، وينجم عنها مباكرة الاعتدالين ، ويرسم القطبان دائرتين وهميتين بشكل مخروطين ، رأسهما في مركز الأرض ، وقاعدتهما دائرة وهمية نصف زاويتها ٥٣٣٥ ، وتسم الدورة خلال ١٠٥٠ سنة .

وهاتان الدائرتان الوهميتان هما بالبديهة غير الدائرة القطبية الشمالية والدائرة القطبية الجنوبية^(١) .

٤- حركة اهتزازية (نودان) تحدث مرافِقة للحركة الدورانية للقطبين بسبب جذب الشمس والقمر للأرض ترسم خلالها حركة اهتزازية بأنصاف دوائر نصف زاويتها ٧ ثوان من الدرجة القوسية . وتتم الحركة النودانية خلال ١٨ سنة و ٢ أشهر .

 ٥- حركة لولبيّة تتحرّكُ فيها الشمسُ مع الأرض والمجموعة الشمسيّة بكاملها نحو نجم الجائي بسرعة ٢٠ كم / ثا .

 ٦- حركة دورانية حول مركز الجرّة تقوم بها الأرض مع الشمس ومجموعها تدور فيها دورة حول المركز في ٢٥٠ مليون سنة بسرعة ١٠٥ كم/لاً.

انسياح القارات في الأرض

يقال كان ثمّة قارتان منذ حوالي ١٨٠ مليون سنة ، قارة شمالية تضمّ آسيا وأوربا وأمريكا الشمالية ، وقارة غوندوانا في الجنوب تضمّ النصف الجنوبي من الياسة ، وجرى في قارة غوندوانا السياح الفصلت فيه الهند والقارة القطبية الجنوبية وأسرّاليا ، وظهرت حفرة بين أمريكا الجنوبية وأفريقيا .

وكان بين القارتين الشمالية والجنوبية بحر تيته (، وكان في وسطه ممرّ يابسٌ يصل بين القارَّتين .

ثم تطاولت منـذ ١٣٥ مليـون سنة حفـرة اغيـط الأطلنطي الجنوبيـة ، وحدّث لها انشقاق عمودي ، انفصلـت معه غروئنـالاده عـن أمريكـا الشــمالية ، واتجهت الهند نحو آسيا .

ومند حوالي خمسة وستين مليون سنة انفصلت أمريكا الجنوبية مبتعدة عن

⁽١) الدائرة القطية الشمالية ٣٩,٣٣ أشال خط الاستواء . والدائرة القطيبة الجنوبية ٣٩٦,٣٧ خبوب خط الاستواء . ومدار السرطان ٢٣,٧٧ شال خط الاستواء . ومدار الجدي ٣٢,٧٧ جنوب خط الاستواء . وخط الاستواء (٠) .

أفريقيا ، وبدأ يظهر البحر المتوسط . وفي العصر الحديث صعدت الهند نحو الشمال دافعة أمامها الرسوبات التي تشكّلت ثم نهضت منها جبال هيمالايا ، وابتعدت استراليا عن القارة القطبية الجنوبية ، وظهر البحر الأحمر ، وانفصلت به شبه الجزيرة العربية عن أفريقيا .

العللف الجوي

يقسم الغلاف الغازي الهوائي المجيط بالكرة الأرضية إلى أربع طبقات:

١ - طبقة التقلبات الجوية، ويتركّز فيها ٨٠٪ من كتلة الهواء، ويبلغ سُمْكُها عند القُطْبَيْن (٨ كم)، وعند خبط الاستواء (١٧ كم)، تنتابها تيارات هوائيّة شديدة تصل سرعتها إلى ٤٠٠ كم في الساعة. وفيها معظم الظهاهر الجويّة كالسَّحاب والمطر والبرد والثَّلَج.

٢ - الطبقة الطخرورية بين ١٢ - ٨٠ كم . يتجمع فيها ١٩٪ من كتلة الجو . طبقة متجانسة يتضاءل فيها الأوكسجين ، وتنعدم فيها التيارات الهوائية ، وفيها طبقة على ارتفاع (٤٥ كم) من الأرض تقي سطح المعمورة من الأرشة الضارة يإذن الله .

٣ - الطبقة المتآينة ، وهي الطبقة الخارجيّة من الغلاف الجوّي ، تصل إلى ألف كم . فيها ١٪ من كتلة الجوّ ، تقوم أشعة الشمس فيها بشأيين ذرَّات الغاز وجَزَيْهاته وإثارتها كهربائياً . وترتفع الحرارة في هذه المنطقة أو الطبقة إلى أكثر من (١٠٠٠ م) .

 ٤ - الطبقة العليا (الأخيرة) ، معظمها هيدروجين وهيليوم وأكسجين ذرّي . وترتفع الحرارة في هذه الطبقة إلى أكثر من ألفي درجة مئوية .

ممَّ يتركب الهواء

٧٨ ٪ آزوت ، ٢١ ٪ أوكسجين .

أ ٪ غازات نادرة ، وهي ثاني أوكسيد الكربون ، هيدروجين ،
 ميتان ، أوزون ، أرغون ، نيون ، كريبون ، هيليوم ، زينون ...

الحجوعة العلمة الصا

١١ ـ الآلات الفاك ۱۲ عظوام رفلک ١٤ ـ مُطاهـ ر ومصطلحات فلكيــة

١٥ ـ أيـــاتُ الله في الكـــون

١٦١ تاريخ علم الفلك عند السلمين

- - ٦ ـ الكـــهاك
 - ٧ ـ الأرضُ
 - ٨ ـ بـد، حياة البشــ
 - على الكوكب الأرضى
- (إن خلق السموات والأرض واختلاف اللسيل والسنهار لايسسات لأولى ٱلألباب) (قل انظروا ماذا في السموات والأرض).
- إنَّهَا دعوةُ ربانيةُ للنظر في هذا العسالم ، ومن ثم الأيـمان بأن له خالقاً حكيماً ، يضع الأمور مواضعها،
- إنه ربُّ العالمين الذي يدعــونا إلى التامــــل ثم إلى الإعـــان بان له خــالـــــ حكيماً ، يضع الامور مواضعها.
- إنه ربُّ العالمين الذي يدعونا إلى التأمل تم إلى الإعان ، ثم إلى العمل لبناء الحضارة الإنسانية ،
- وها هي ذي دارُ القلم العربي كلب تضع هذه السلسلة بين أيـــدي قرائها ليحدوا فيها مادة علمية موثقة ٥ وعَتَّطِرَة ، تفتح أعين الناشـــنة علـ



دارالقلم الحربي

I.S.B.N : 1-8080-25

91

5